This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- . TEXT CUT OFF AT TOP BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- . BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark		
NOTIFICATION OF ELECTION			
(PCT Rule 61.2)	Office, PCT 2011 South Clark Place Room		
	CP2/5C24 Arlington, VA 22202		
Date of mailing (day/month year) 12 February 2001 (12.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE In its capacity as elected Office		
International application No. PCT/EP00/05557	Applicant's or agent's file reference Pat 2029/24-PCT		
International filing date (day/month year) 16 June 2000 (16.06.00)	Priority date (day month/year) 18 June 1999 (18.06.99)		
Applicant STARK, Stefan et al			
The designated Office is hereby notified of its election ma	de:		
X in the demand filed with the International Prelimina	ry Examining Authority on:		
03 January 20	001 (03.01.01)		
in a notice effecting later election filed with the Inter	rnational Bureau on:		
2 The election X was			
was not			
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b)	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under		
	Auto		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Olivia TEFY		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No : (41-22) 338.83.38		

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

 $\overline{3}$

(PCT Article 36 and Rule 70)

Pat 2029/24-PCT	FOR FURTHER ACTION See	Immary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No PCT/EP00/05557	International filing date (day month 16 June 2000 (16.06.00			
International Patent Classification (IPC) or (F16L-11'15,	national classification and IPC			
Applicant	SCHLEMMER GMBI	I		
This international preliminary exact Authority and is transmitted to the	amination report has been prepared applicant according to Article 36.	by this International Preliminary Examining		
2 This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this	s cover sheet.		
been amended and are the l	inied by ANNEXES, i.e., sheets of the basis for this report and/or sheets cont in 607 of the Administrative Instructio	description, claims and/or drawings which have aining rectifications made before this Authority as under the PCT).		
These amnexes consist of a total of 5 sheets				
3 This report contains indications rel	ating to the following items.			
Basis of the repor	1			
II Priority				
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to novelty, in	eventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of i	nvention			
Reasoned statems	ent under Article 35(2) with regard to anations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documen	ts cited			
VII Certain defects in	the international application			
VIII Certain observati	ons on the international application			
Date of submission of the demand	Date of con	apletion of this report		
03 January 2001 (03.	01.01)	20 September 2001 (20.09.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer		
Facsimile No	Telephone	No.		

Translation

International application No.
PCT/EP00/05557

unaer z	eport	has been drawn o	on the basis	of (Replacement shee	is which have been furnished to the	e receiving Office in response to an invitation ort since they do not contain amendments.)
F	arnen			as originally filed	and are not unuesca to the rep-	ort since they do not contain amendments ;
E F	<u> </u>				_, as originally filed,	
L	ΔJ	the description.			, filed with the demand,	
						31 May 2001 (31.05.2001)
					filed with the letter of	
			pages		med with the fetter of	
	\times	the claims,			_ , as originally filed,	
			Nos		_ , as amended under Article	19.
			Nos.		_ , filed with the demand,	
			Nos.	1-6	_ , filed with the letter of	31 May 2001 (31.05.2001)
			Nos.		_ , filed with the letter of	
٢	$\overline{\mathbf{x}}$	the drawings.	sheets/fig	1/6 - 6/6	_ , as originally filed,	
L			sheets/fig		_ , filed with the demand.	
			sheets/fig		, filed with the letter of	
The an	avandr	nents have result	ed in the car	ncellation of		
1110 (11)						
1						
	\Box	the claims.				
- 1		the drawings.	sheets/fig			
,	Ш	the drawings.				
ш,	to go	report has been e	osure as file	s if (some of) the ar d, as indicated in th	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d, as indicated in th	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered $2(\varepsilon)$).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d. as indicated in th	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d. as indicated in th	nendments had not been made, e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d, as indicated in th	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	, since they have been considered $2(\varepsilon)$).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d. as indicated in th	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	, since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar d. as indicated in th	nendments had not been made, e Supplemental Box (Rule 70.	, since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	, since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).
ш,	to go	report has been e beyond the discl	osure as file	s if (some of) the ar	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).

International application No.

T/EP 00/05557

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. DE-A-196 41 421, cited in the application, is the closest prior art; it shows (see column 3, line 60 to column 4, line 22) a process for producing a dimensionally stable corrugated plastic tube especially for use as a protective covering for electrical conductors with a slotted opening extending along a contour line, in which process the corrugated tube - after it has been extruded and provided with corrugation peaks and troughs in a corrugator - is cut open along any particular contour line in a subsequent cutting process.

In that known process, production of the slotted opening is relatively complicated.

The differentiating features of the subject matter of independent Claim 1 (PCT Article 33(2)) solve the technical problem of improving such a process so that it can easily be carried out and that the corrugated tube can be very easily and quickly reclosed after being opened and the cable has been inserted and remains closed even if the corrugated tube is positioned in bows or bends; furthermore, if required, it can be reopened in segments for repair

International application No

of a damaged cable section.

The prior art makes no reference to achieving the subject matter claimed in Claim 1.

Hence, the subject matter of independent Claim 1 satisfies the requirements of PCT Article 33(3).

- In independent Claim 2, the corresponding corrugated tube produced with the above-discussed process is defined. Therefore, the subject matter of Claim 2 is novel and inventive under PCT Article 33(2) and (3).
- Claims 3-6 are dependent on Claim 2 and thus similarly satisfy the PCT requirements related to novelty and inventive step.
- The industrial applicability of the invention is established in the description according to PCT Article 33(4).

International application No.
PEP 00/05557

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted

Although Claims 1 and 2 are in the proper two-part form, some features (see Box V.1.) should not have been included in the characterizing part of the claim since they were disclosed in document DE-A-196 41 421 in conjunction with the features defined in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)).

International application No

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made.

- Claim 6 is unclear (PCT Article 6) because it is dependent on Claims 2-5 in which it refers back to the protrusion (7) that is not defined until Claim 3.
- After processing of the application, the description of the original Figure 5 was deleted and the original Figure 6 considered to be Figure 5 after its renumbering in the description. However, no amended version of the drawings was submitted; therefore, the present description does not correspond to the drawings and thus does not satisfy the requirement for clarity according to PCT Article 6.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

PCT

FEHNERS Klaus Perhamerstrasse 31 D-80687 Muenchen ALLEMAGNE

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Rule 71.1)

Date of mailing (day/month/year)

Sept 20 2001

Applicant's or agent's file reference

IMPORTANT NOTIFICATION

Pat 2029/24-PCT

Applicant

PCT/FP00/05557 16/06/2000

International application No International filing date (day/month/year) | Priority date (day/month/year)

18/06/1999

SCHLEMMER GMBH et al

- 1 The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- 2. A copy of the report and its annexes, if any is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- 3. Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices

4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301)

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the PEA European Patent Office

D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Authorized officer

Haase G

Tel +49 89 2399-7532

Form PCT/IPEA/416 (July 1992)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Pat 2029/24-PCT		ent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
Internation PCT/EP0 Internation F16L11/1 Applicant	00/05 al Pate	557	International filing date (day/month/y 16/06/2000 C) or national classification and IPC	ear) Priority date (day/month/year) 18/06/1999			
	MER	GMBH et al					
			y examination report has been preprantment of the properties of the applicant according	pared by this International Preliminary ng to Article 36			
2. This	REP	ORT consists of a	total of 5 sheets, including this cov	er sheet.			
×	which	n have been amer before this Autho	ided and are the basis for this repo	of the description, claims and/or drawings rt and/or sheets containing rectifications 07 of the Administrative Instructions under			
		exes consist of a					
3 This rep	port co	ontains indications	relating to the following items:				
1	\times	Basis of the repo	rt				
10		Priority	-4 -6 inion ith	incontinuo atau and industrial and Contribute.			
III IV		Lack of unity of in		inventive step and industrial applicability			
V	×	Reasoned staten		to novelty, inventive step or industrial			
VI		Certain documer	its cited				
VII	×		n the international application				
VIII	×	Certain observat	ions on the international application	·			
Date of s	ubmis	sion of the deman	d Date of com	pletion of this report			
Jan. 3, 2	001		Sept. 20, 20	001			
		ng address of the					
European	Pater	nt Office					
D-80298 I Tel +49 8		h 9 - 0 Tx 523656 e	Vecchio, C	3			
E 140	00 00	00 4465		T-1 - 40 80 2200 7225			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

I. Basis of the report

2.

3

1	This report has been drawn on the basis of (substitute sheets which have been furnished to the
	receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as
	"originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules
	70.16 and 70.17))

Description, pages:							
1-4,8		as originally filed					
5a,6a,7a,9a,10a		received on	31/05/2001	with letter of	31/05/2001		
Claims, No.:							
1-6		received on	31/05/2001	with letter of	31/05/2001		
Dra	wings, sheets	s:					
1/6-	6/6	as originally file	ed				
Auth und	nority in the lar er this item se elements w the language	nguage in which vere available or	the internationa	Authority in the	ere available or furnished to this filled, unless otherwise indicated following language , which is einternational search (under Rule		
	the language		furnished for the		nder Rule 48.3(b)). ernational preliminary		
With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:							
00000	filed together with the international application in computer readable form furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form furnished subsequently turnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.						

written sequence listing has been furnished.

International application No PCT/EP00/05557

4	The amendments have resulted in the cancellation of				
	the description, pages the claims, Nos : the drawings, sheets				
5		This report has been of they have been considerated the consideration of	establi dered	shed as if (some of) the amendments had not been made, since to go beyond the disclosure as filed (Rule 70 2(c))	
		Any replacement shee innexed to this report.)	t conta	aining such amendments must be referred to under item 1 and	
6 A	dditio	onal observations, if ne	cessa	ry	
V.	Rea app	soned statement und licability; citations an	er Art id exp	icle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial lanations supporting such statement	
1.	Stat	ement			
Novelty (N)		N)	Yes: No:	Claims 1-6 Claims	
		Yes: No:	Claims 1-6 Claims		
		Yes No:	Claims 1-6 Claims		
2.	2 Citations and explanations see separate sheet				

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted see separate sheet

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made, see separate sheet

Form PCT/IPEA/409 (Boxes I-VIII, Sheet 2) (July 1998)

As to V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1 The dosest prior at is DE-A-196.41.421 as cited in the application: this document discloses (see column 3, line 60 – column 4, line 22) a method for producing a plastic, dimensionally stable corrugated tube which is provided, in particular, for protectively endosing electrical lines and which comprises a slitted opening that extends along a generating line, wherein the corrugated tube, after it has been extruded and provided with corrugated peaks and corrugated troughs inside a corrugator, is cut open along one of any of its generating lines in a subsequent cutting device.

In this known method, the slitted opening is then produced at relatively great cost

The distinguishing features of the subject-matter of independent claim 1 (Article 33(2) PCT) solve the technical problem of improving such a method in such a way that it is easily carried out, and that the corrupated tube, after it has been opened and the cable harness has been inserted, may be closed again in a most simple and, consequently, most rapid manner, and remains closed even if the corrupated tube is laid in curves or bends, but, if required, may also be opened in some seements, e.g. in order to readir a damaged cable seement.

The prior art does not provide any hint allowing to arrive at the subject-matter claimed in claim 1. Thus, the subject-matter of independent claim 1 meets the requirements of Article 33(3) PCT.

2 Independent claim 2 defines the corresponding corrugated tube produced by the abovediscussed method

Therefore, the subject-matter of claim 2 is novel and inventive in the sense of Articles 33(2) and (3) PCT.

- 3 Claims 3-6 depend on claim 2 and, consequently, also meet the PCT requirements relating to novelty and inventive step.
- The industrial applicability of the invention is indicated in the description in accordance with Article 33(4) PCT.

As to VII.

Certain defects in the international application

Claims 1 and 2 are written in two-part form. However, some features (see item V.1) are incorrectly indicated in the characterizing part, since they werde disclosed in DE-A-196 41 421 in connection with the features mentioned in the preamble (Rule 6.3 0) PCT).

As to VIII.

Certain observations on the international application

- Claim 6 is unclear (Article 6 PCT) because it depends on any of claims 2 to 5, but refers back to the protrusion (7), which is defined only in claim 3.
- When the application was revised, the description of original Figure 5 was deleted and original Figure 6 was then considered as Figure 5, after it had been renumbered in the description However, no amended version of the Figures was filed. Therefore, the present description does not match the Figures, so that the application does not meet the clarity requirements according to Article 8 PCT.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTW ENS 1300 24 SER 200

PCT

730'D 2 4 SEP 2001 'V120 PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	Pat 2029	9/24-	PCT	WEITERES VORG		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
l	Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritatsdatum (Tag/Monat/Tag)	_
	PCT/EPG	00/05	5557	16/06/2000		18/06/1999	
	F16L11/		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	d IPK		
	SCHLEM	ME	R GMBH et al.				_
-			rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten	_
l	2. Diese	r BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
	u B	nd/od lehön	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
	3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
	1	\boxtimes	Grundlage des Berichts				
	Ш		Priorität				
	111			Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	IV			•			
	V	⊠		g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
	VI		Bestimmte angeführte L	-	Linarangen zur Statz	ung dieser i eststending	
	VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	-	luna		
	VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkunge		-		
	Datum der E	Einreid	chung des Antrags		- Datum der Fertigstellui	ng dieses Berichts	7
	03/01/200	01			20 09.2001		
			nschrift der mit der internation gten Behörde:	ialen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter Antico	
	<i>)</i>)	D-80 Tel.	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Vecchio, G)
		Fax: +49 89 2399 - 4465			Tol Nr +49 89 2399 7		

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

I. Grundlage des Berichts

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Benchts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-4	,8	ursprüngliche Fassung			
	5a,	6a,7a,9a,10a	eingegangen am	31/05/2001	mit Schreiben vom	31/05/2001
	Pat	tentansprüche, Nr.	.:			
	1-6		eingegangen am	31/05/2001	mit Schreiben vom	31/05/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/6	-6/6	ursprüngliche Fassung			
2.	die unt Die	internationale Anmer diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten le eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	ur Verfügung	oder wurden in dieser	eingereicht, sofern
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen i	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke		•	ung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de			
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.	
			3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldun			
		Die Erklärung, deß	die in computerlecharer Form			Colores

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VERLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen for	ortgefallen:
		Doorbreihung	Seiten:	-	
		Beschreibung,			
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			len nach Auffas	sung der Behö	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprunglich c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ånder	ıngen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
٧.					tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de ärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	uheit (N)	Ja: Nei	Ansprüchen: Ansprüche	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüchen: Ansprüche	
	Gev	verbliche Anwendbark		Ansprüchen: Ansprüche	
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen		
VII	. Be	stimmte Mängel der	internationaler	Anmeldung	
Es	wur	-		_	ach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der nächstliegende Stand der Technik ist das in der Anmeldung angegebene 1 Dokument DE-A-196 41 421: diese Schrift zeigt (siehe Spalte 3, Zeile 60 - Spalte 4. Zeile 22) ein Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff bestehenden und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenen formstabilen Wellrohres mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung, bei dem das Wellrohr, nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen und Wellentälern versehen wurde, in einer nachgeordneten Schneidvorrichtung längs einer beliebigen Mantellinie aufgeschnitten wird.

In diesem bekannten Verfahren wird dann die schlitzförmige Öffnung verhältnismäßig aufwendig hergestellt.

Die Unterscheidungsmerkmale des Gegenstands des unabhängigen Anspruchs 1 (Artikel 33(2) PCT) lösen die technische Aufgabe, ein solches Verfahren so zu verbessern, daß es einfach durchzuführen ist und das Wellrohr nach dem Öffnen und Einlegen des Kabelbaumes in einfachster und folglich schnellster Weise wieder verschlossen werden kann und es, auch wenn das Wellrohr in Kurven bzw. Bögen verlegt wird, verschlossen bleibt, andererseits aber, sofern dies erforderlich wird, wieder abschnittsweise geöffnet werden kann, um beispielsweise an einem beschädigten Kabelabschnitt eine Reparatur vornehmen zu können.

Im Stand der Technik kein Hinweis gefunden werden kann, um den im Anspruch 1 beanspruchten Gegenstand zu erreichen.

Daher erfüllt der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

2 Im unabhängigen Anspruch 2 wird das korrespondierende mit dem oben diskutierten Verfahren hergestellte Wellrohr definiert.

Deswegen ist der Gegenstand des Anspruchs 2 neu und erfinderisch im Sinn des Artikels 33(2) und (3) PCT.

- Die Ansprüche 3-6 sind vom Anspruch 2 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Die gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung ist in der Beschreibung gemäß Artikel 33(4) PCT angegeben.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Ansprüche 1 und 2 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; einige Merkmale (siehe Punkt V.1) sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument DE-A-196 41 421 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 (b) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Anspruch 6 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil er von einem der Ansprüche 2 bis 5 abhängt, wobei er auf den Vorsprung (7) rückbezieht, der nur im Anspruch 3 definiert wird.
- 2. Nach der Bearbeitung der Anmeldung wurde die Beschreibung der ursprünglichen Figur 5 gestrichen und die ursprüngliche Figur 6 als Figur 5 betrachtet, nachdem sie in der Beschreibung umnumeriert wurde. Keine geänderte Fassung der Zeichnungen wurde aber eingereicht; deswegen stimmt die gegenwärtige Beschreibung nicht zu den Zeichnungen und daher erfüllt die Anmeldung nicht die Erfordernisse der Klarheit gemäß Artikel 6 PCT.

10

WO 00/79169

5a



- 5 Durch das Zusammendrücken des Wellrohres ergibt sich zwar, daß der Durchmesser des Wellrohres geringfügig verkleinert wird, die Ränder des Schlitzes überlappen sich aber sehr weit. Damit wird der oben beschriebene Vorteil erreicht, daß sich der Schlitz durchaus, insbesondere in Kurvenbereichen, öffnen kann, ohne daß die eingelegten elektrischen Kabel aus dem Wellrohr durch den Schlitzbereich hindurch nach außen hinaustreten können.
- Durch das Abkühlen des Wellrohres erhält das Kunststoffmaterial, aus dem das Wellrohr hergestellt ist, endgültig seine besonderen elastischen und flexiblen Eigenschaften, dadurch wohnt ihm nunmehr auch die Eigenschaft inne, diese ihm in dem vorbeschriebenen Herstellungsprozeß gegebene Formstabilität stets zu bewahren, d. h., auch bei Verformungen im Längsschlitzbereich die ursprüngliche Form wieder einzunehmen. Durch 15 diese vorbeschriebene erfinderische Maßnahme der Umkehrung der sich überlappenden Ränder aus ihrer ersten Stellung in eine zweite, umgekehrte Stellung, wird dem Wellrohr eine verhältnismäßig starke Verschlußkraft bzw. ein entsprechendes Verschluß- und Haltevermögen mitgegeben, das selbst dann erhalten bleibt, wenn das Wellrohr nach dem Einlegen des Kabelbaumes, beispielsweise wegen einer Reparatur eines Kabelabschnittes. 20 erneut geöffnet werden muß. Durch diese starke Verschlußkraft dringen die Wellenberge und Wellentäler der ieweils überlappenden Ränder des Längsschlitzes dicht ineinander und es ergibt sich damit ein sehr glatter Übergangsbereich sowohl auf der Innen- als auch auf der Außenseite des geschlitzten Wellrohres in diesem Schlitzbereich.
- Die vorstehend beschriebene Erfindung und insbesondere deren überraschend gefundene Effekte bilden insofern gegenüber den nach dem Stand der Technik geschlitzten Wellrohren einen Vorteil, als sie nämlich an Wellrohren herbeigeführt werden können, die keine Verformungen in dem Mantelbereich aufweisen müssen, in dem später der radial geführte 30 Längsschnitt eingebracht wird. Es entfällt also bei einem nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Wellrohr die besondere Verformung der Randbereiche des Längsschlitzes zu Verschlußmitteln bzw. sogar die ggf. zusätzlich erforderliche Anordnung von weiteren Schließmitteln, die insbesondere kosten-, aber auch zeitmäßig nachteliig sind.
- Das vorstehend beschriebene Ziel der Erfindung wird weiterhin auch durch ein aus Kunststoff bestehendes und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenes formstabiles Wellrohr mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung erreicht, bei dem die schlitzförmige Öffnung nach dem Extrudieren

15

20

25

WO 00/79169

6a

PCT/EP00/05557

5 und nach dem Versehen mit Wellenbergen und Wellentälern längs einer beliebigen Mantellinie als unter einem gleichmäßig steigenden bzw. fallenden Winkel, der hinsichtlich seiner Neigung zwischen einem Radius des Wellrohres bzw. einer Tangente an dem Wellrohr liegt, nämlich als gerader Schrägschnitt ausgebildet ist, wobei das aufgeschnittene Wellrohr so zusammengedrückt ist, daß die Ränder bzw. der schlitzförmigen Öffnung 10 übereinander liegen und der innen liegende Rand der schlitzförmigen Öffnung anschließend nach außen geführt und über den anderen, vorher außen gelegenen Rand gelegt ist.

In weiterer erfindungsgemäßer Ausbildung ist bei dem vorstehend beschriebenen Weltrohr auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung verlaufender Vorsprung vorgesehen.

Ein solcher parallel zum Schlitz verlaufender Vorsprung verleiht dem Wellrohr, sofern vorgesehen, eine gewisse Stelfigkeit, die einerseits das Verlegen des Wellrohres in Kurvenbereichen nicht behindert, andererseits aber die Fähigkeit des Wellrohres, zusammengedrückt zu werden, begrenzt und damit ein in sich Einfallen des Wellschlauches verhindert und ihm auch in Verbindung mit Verteilerstücken in deren Anschlußbereichen eine höhere Widerstandskraft gegen das Herausziehen aus dem Verteilerstück verleiht.

In weiterer vorteilhafter Ausbildung ist der Vorsprung als graben- bzw. nutförmige Einbuchtung der Wandung des Wellrohres ausgebildet.

Eine solche Ausbildung des Vorsprunges erhöht die gewünschte Versteifung des Wellrohres und stabilisiert die Verschlußstellung der sich überlappenden Ränder des Wellrohrschlauches.

30 Vorteilhaft weist die graben- bzw. nutförmige Einbuchtung ebenfalls die wellenförmige Profilierung der Wandung des Wellrohres auf.

Erfindungsgemäß liegt der andere, vorher außen gelegene Rand mit seiner Kante gegen den diesem Rand gegenüberliegenden Vorsprung an.

35 Hierdurch wird erreicht, daß die verhältnismäßig scharf ausgebildete Kante des innen liegenden Randes des Wellrohres nicht die in das Wellrohr einzulegenden elektrischen Leitungen verletzen kann.

5 Die vorstehend dargelegte Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf bevorzugte Ausführungsformen beispielhaft n\u00e4her erf\u00e4utert, wobei auf die nachstehend beschriebenen Figuren Bezug genommen wird:

Es zeigen:

10

35

- Fig. 1: Eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden ungeschlitzten Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B,
- 15 Fig. 2: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B. wobei das Wellrohr einen Schrägschnitt aufweist,
- Fig. 3: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäller aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, wobei das mit dem Schrägschnitt versehene, geschlitzte Wellrohr nach dem Austritt aus einer der Schneidvorrichtung nachgeordneten Verformvorrichtung mit sich überlappenden Schlitzrändern gezeigt ist,
- 25 Fig. 4: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, nach dem der vorher unter dem anderen Rand liegende innere Rand nach außen und über den vorher außen liegenden anderen Rand überlappt wurde und die sich nun umgekehrt überlappenden Ränder des Längsschlitzes mit ihren Wellenbergen und Wellentällern ineinandergedrückt sind und
 - Fig. 5: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, gemäß Fig. 4, bei dem jedoch noch zusätzlich auf der Seite des nunmehr äußeren Randes in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung verlaufender Vorsprung vorgesehen ist.

WO 00/79169

9a

PCT/EP00/05557

5

10

15

20

25

30

herausgeführt wird, sich unverzüglich nach Freigabe wieder in diese vorgegebene Form selbstlätig zurückstellt.

Dieses Wellrohr ist allerdings noch nicht für seinen eigentlichen Zweck geeignet, nämlich die in ihn einzulegenden bzw. eingelegten elektrischen Kabel gegen Beschädigung zu schützen. denn insbesondere der in den Innenraum des Wellrohres hinein ragende Rand 5 des Längsschlitzes könnte diese elektrischen Kabel beschädigen. Aus diesem Grunde ist in einem weiteren Verfahrensschritt vorgesehen, beispielsweise innerhalb einer weiteren Bearbeitungsvorrichtung, ggf, auch per Hand, beispielsweise erst beim Einlegen der elektrischen Leitungen in ein solches Wellrohr, den in Fig. 3 außen liegenden Rand 6 des Längsschlitzes nach innen umzulegen. Dies wird dadurch erreicht, daß der noch innen liegende Rand 5 nach außen herausgezogen bzw. herausgeholt und über den bisher außen liegenden Rand 6 hinübergelegt wird, so wie dies in den Schnitten A-A und B-B in Fig. 4 dargestellt ist. Bei diesem Bearbeitungsvorgang des geschlitzten Wellrohres 1 wird der Durchmesser des Wellrohres wieder vergrößert und das so verformte Wellrohr möchte aufgrund seiner Formstabilität den vorherigen kleineren Durchmesser wieder einnehmen. In Folge dieses Bestrebens drücken sich die Wellentäler und Wellenberge, wie eben in Fig. 4 gezeigt, intensiv ineinander, so daß ein verhältnismäßig glatter Verschluß des Längsschlitzes 4 entsteht und insbesondere im Innenraum die Gefahr der Beschädigung der darin liegenden elektrischen Kabel nicht mehr gegeben ist.

Der in Fig. 4 dargestellte Verschluß des Längsschlitzes 4 zeigt eine hervorragende, dem Wellrohr 1 innewohnende Verschließkraft, die das Heraustreten eines von dem Wellrohr 1 umschlossenen elektrischen Kabels selbst dann verhindert, wenn dieses Wellrohr in einem kleinen Bogen bzw. in einer sehr engen Kurve verlegt wird und sich die Ränder 5 bzw. 6 des Längsschlitzes 4 etwas voneinander entfernen sollten.

WO 00/79169

10a

PCT/EP00/05557

5

10

15

20

25

In Fig. 5 ist schließlich ein Wellrohr gemäß Ausbildung nach Fig. 4 dargestellt, bei dem iedoch zusätzlich auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes 5 in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung 4 ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung 4 verlaufender Vorsprung 7 vorgesehen ist. Dieser Vorsprung 7 könnte in einfacher Weise als längs verlaufender Steg ausgebildet sein, in vorteilhafter Weise ist er aber, wie in Fig. 6 dargestellt, als graben- bzw. nutförmige Einbuchtung 8 der Wandung des Wellrohres 1 ausgebildet. Eine solche längs verlaufende Einbuchtung der Wandung des Wellrohres gibt diesem eine gewisse Eigensteifigkeit, und bildet darüber hinaus einen Anschlag für die scharfe Kante 9 des Randes 6 des Schlitzes 4. Durch diesen Anschlag wird verhindert, daß das Wellrohr in sich zusammenfallen bzw. zu weit zusammengedrückt werden kann, Das Zusammenschieben der sich überlappenden Ränder 5 bzw. 6 des Schlitzes 4 des Wellrohres wird dadurch begrenzt, weiter wird auch die Stabilität dieses Wellrohres in den Verbindungsbereichen mit Verteilerstücken bzw. Anschlußstücken erhöht und insbesondere auch eine höhere Widerstandskraft des Wellrohres gegen das Herausgleiten aus solchen Verteilerstricken erreicht. Insbesondere wird dadurch das versehentliche Herausziehen bzw. Herausfallen der Enden solcher Wellrohre aus Verteilerstücken bzw. Anschlüssen vermieden.

Der Vorsprung 7 und das Anliegen der Kante 9 des Randes 6 des Schlitzes 4 bewirken auch, daß die scharfe Kante 9 nicht die in das Wellrohr eingelegten elektrischen Kabel verletzen kann.

WO 00/79169

11a



Patentansprüche

- 1) Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff bestehenden und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenen formstabilen Wellrohres (1) mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung (4), dadurch gekennzeichnet, daß das Wellrohr (1), nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen (2) und Wellentälem (3) versehen wurde, in einer nachgeordneten Schneidvorrichtung längs einer beliebigen Mantellinie aufgeschnitten wird, wobei die Schnittführung unter einem gleichmäßig steigenden bzw. fallenden Winkel, der hinsichtlich seiner Neigung zwischen einem Radius des Wellrohres bzw. einer Tangente an dem Wellrohr liegt, nämlich als Schrägschnitt, erfolgt und das aufgeschnittene Wellrohr (1) durch eine der Schneidvorrichtung nachgeordnete Verformvorrichtung hindurchgeführt und in dieser zusammengedrückt wird, so daß sich die Ränder (5) bzw. (6) der schlitzförmigen Öffnung (4) übereinander schieben und anschließend, nachdem sich das Wellrohr (1) abgekühlt hat, der innen liegende Rand (5) der schlitzförmigen Öffnung (4) nach außen geführt und über den anderen, vorher außen geleenen Rand (6) geleat wird.
- 2) Aus Kunststoff bestehendes und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenes formstabiles Wellrohr (1) mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung (4), dadurch gekennzeichnet, daß die schlitzförmige Öffnung (4) nach dem Extrudieren und nach dem Versehen mit Wellenbergen (2) und Wellentälern (3) längs einer beliebigen Mantellinie als unter einem gleichmäßig steigenden bzw. fallenden Winkel, der hinsichtlich seiner Neigung zwischen einem Radius des Wellrohres bzw. einer Tangente an dem Wellrohr liegt, nämlich als gerader Schrägschnitt ausgebildet ist, wobei das aufgeschnittene Wellrohr (1) so zusammengedrückt ist, daß die Ränder (5) bzw. (6) der schlitzförmigen Öffnung (4) übereinander liegen und der innen liegende Rand (5) der schlitzförmigen Öffnung (4) anschließend nach außen geführt und über den anderen, vorher außen gelegen Rand (6) gelegt ist.
- 3) Wellrohr nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes (5) in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung (4) ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung (4) verlaufender Vorsprung (7) vorgesehen ist.
- 4) Wellrohr nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung (7) als graben- bzw. nutförmige Einbuchtung (8) der Wandung des Wellrohres (1) ausgebildet ist.

31-05-2001

WO 00/79169 PCT/EP00/05557

EP 00000555

5) Wellrohr nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die graben- bzw. nutförmige Einbuchtung (8) ebenfalls die wellenförmige Profilierung der Wandung des Wellrohres (1) aufweist.

6) Wellrohr nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der andere, vorher außen gelegene Rand (6) mit seiner Kante (9) gegen den diesem Rand (6) gegenüberliegenden Vorsprung (7) anliegt.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Pat 2029/24-PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	Idedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag.Monat/Jahr)
PCT/EP 00/05557	16/06/.	2000	18/06/1999
Anmelder			<u> </u>
SCHLEMMER GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro über ßt insgesamt 3	rmittelt. Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
1			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	equenzprotökolls durch dung in Schriflicher For nalen Anmeldung in co n in schrifflicher Form e n in computerlesbarer F träglich eingereichte si m Anmeldezeitpunkt hi	ngeführt worden, das rrn enthalten ist. omputerlesbarer Form ein ingereicht worden ist. Form eingereicht worden is chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgeleg	st. oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	nerchlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe i	Feld II).	
A 18-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfing wird der vom Anmelder einge	-	hmiat	
wurde der Wortlaut von der E	-	-	
Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re, Anmelder kann der Behörde Rechercherberichts eine Ste Folgende Abbildung der Zeichnungen is	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monat Hungnahme vorlegen.	d III angegebenen Fassun s nach dem Datum der Ab	ig von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
wie vom Anmelder vorgeschl		soung zu veronenmchen:	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	-	lagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfir		-	

INTERNATI LER RECHERCHENBERICHT

CT/EP 00/05557

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird ein Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff hergestellten und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenen formstabilen Wellrohres (1) mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung (4) vorgeschlagen, bei dem das Wellrohr (1), nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen (2) und Wellentälern (3) versehen wurde, längs einer seiner beliebigen Mantellinien aufgeschnitten wird, wobei der Schnitt nicht als Radialschnitt, sondern unter einem davon abweichenden Winkel bzw. einer Abfolge solcher aufeinanderfolgender Winkel geführt ist, das Wellrohr (1) dann zusammengedrückt wird, wodurch sich die Ränder (5) der schlitzförmigen Öffnung übereinanderschieben, und schließlich, nach vollständigem Abkühlen des Wellrohres, der innen liegende Rand (5) der schlitzförmigen Öffnung nach außen geführt und über den anderen, vorher außen gelegten Rand (6) gelegt wird.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PET/EP 00/05557

IPK 7	F16L11/15	HUZG3/04	B29D23/18	B29C53/08	F16L7,	/00
Nach der In	temationalen Patentklass	fikation (IPK) oder nach	der nationalen Klassifi	sation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	rter Mindestprufstoff (Klai F16L B29C	H02G				
				t diese unter die recherchier		
Wahrend de	rintemationalen Recherc	he konsultierte elektroni	sche Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. v	erwendete Su	chbegnffe)
EPO-In						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHE	NE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröff	entlichung, soweit erford	lerlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Te	ale	Betr Anspruch Nr
А	29. August Zusammenfa:	29 A (SOFANOU 1997 (1997-0 ssung en 2A-2C,3				1
A	29. August Seite 7, Al Anspruch		-			1
Wester entre	ere Veröffentlichungen sir ehmen	d der Fortsetzung von F	eld C zu X	Siehe Anhang Patentfa	milie	
1. Verorifertlichung, die den allgemenen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondrets beidustam anzusehen ist internationalen. 1. Verorifertlichung, die geeigne ist, einen Prontatisanspruch zwelehalt erscheren zu lasen, oder durch die das Verorifertlichungsdatun einer scheren zu lasen, oder durch die das Verorifertlichungsdatun einer scheren zu lasen, oder durch die das Verorifertlichungsdatun einer scheren zu lasen, oder durch die das Verorifertlichungsdatun einer nach der des des der des			definiert, emationalen "X"1 h zweifelhaft er- sidatum einer ng belegt werden "Y"1 geben ist (wie g, nen bezeht tum aber nach	kann rucht als auf erfindenscher Täligkeit berühend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einen oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8." Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist		
∪atum des A	voschlusses der internatio	naien Recherche		Absendedatum des internat	ionalen Reche	erchenberichts
	l. August 2000			30/08/2000		
Name und P	ostanschrift der Internatio	nalen Recherchenbehor amt, P.B 5818 Patentlaa		Bevollmachtigter Bedienstei	ter	
	NL - 2280 HV Rijswijl	k 140, Tx. 31 651 eponl.	1112	Schaeffler,	С	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search repor	, -	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2745429	Α	29-08-1997	AU 5161496 A BR 9612530 A EP 0883922 A HU 9903764 A WO 9732379 A JP 2000505533 T	16-09-1997 20-07-1999 16-12-1998 28-03-2000 04-09-1997 09-05-2000
DE 3405552	Α	29-08-1985	NONE	

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79169 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F16L 11/15 H02G 3/04, B29D 23/18, B29C 53/08, F16L 7/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/05557
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 16. Juni 2000 (16.06.2000)
- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität: 199 27 958.6 18. Juni 1999 (18.06.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHLEMMER GMBH [DE/DE]; Gruber Strasse 48, D-85586 Poing (DE).

- F16L 11/15. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

 2.700 von BR. CZ. HU, MX, PL, SK, US): BAYERISCHE

 MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT

 [DEDEL: D-80788 München (DE)
 - (72) Erfinder; und
 - (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STARK, Stefan [DE/DE]; Schellingstrasse 111, D-80798 München (DE). VOLL-MARJANOVIC, Mile [YU/DE]; Altvaterstrasse 17, D-97437 Hassfurt (DE). GRÖBMAIR, Maximilian [DE/DE]: Linden/Baiernrainer Weg 10, D-83623 Dietramszell (DE).
 - (74) Anwalt: FEHNERS, Klaus; Perhamerstrasse 31, D-80687 Munchen (DE).
 - (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HU, JP, MX, PL, SK, US.

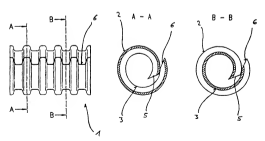
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A CORRUGATED TUBE COMPRISING A SLOTTED OPENING THAT EXTENDS ALONG A CONTOUR LINE

Deutsch

Deutsch

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WELLROHRES MIT EINER LÄNGS EINER MANTELLINIE VERLAUFENDEN SCHLITZFÖRMIGEN ÖFFNLING



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a plastic dimensionally stable corrugated tube (1) which is provided, in particular, for protectively enclosing electrical lines and which comprises a slotted opening (4) that extends along a contour line. After the corrugated tube (1) has been extruded and provided with corrugated peaks (2) and corrugated roughs (3) inside a corrugator, it is cut open along one of any of its contour lines, whereby the cut is not made as a radial cut, but is made with a sequence of successive angles of this type. The corrugated tube (1) is then compressed, whereby the edges (5) of the slotted opening slip over one another. Finally, after the corrugated tube has completely cooled, the dege (5) of slotted opening lying on the inside is guided outward and it is aid over the other edge (6) that was previously laid on the outside.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, ΓΓ, LU, MC, NL, PT, SE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regularen Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff hergestellten und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgeschenen formstabilen Wellröhres (1) mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden Schitzförmigen Offfung (4) vogseshägen, bei dem das Wellröhr (1), nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen (2) und Wellentalern (3) verschen wurde, längs einer seiner beliebigen Mantellinien aufgeschnitten wird, wobei der Schnitt nicht als Radialschnitt, sondern unter einem davon abweichenden Winkel bzw. einer Ahfolge solcher aufeinanderfolgender Winkel geführt ist, das Wellchoft (1) dann zusammengedrückt wird, wodurch sich die Ränder (5) der schlitzförmigen Offnung übereinanderschieben, und schliesslich, nach vollständigem Abkühlen des Wellrohres, der innen liegende Rand (5) der schlitzförmigen Offnung nach aussen geleführt und über den anderen, vorher aussen gelegten Rand (6) gelegt wird.

WO 00/79169 PCT/EP00/05557

5

10

15

20

25

30

35

Verfahren zur Herstellung eines Wellrohres mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff bestehenden und insbesondere zur schützenden Ummantelung elektrischer Leitungen vorgesehenen formstabilen Wellrohres mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung.

Solche, insbesondere aus Kunststoff hergestellte Wellrohre sind bekannt und werden speziell im Kraftfahrzeugbau zur schützenden Ummantelung elektrischer Leitungen verwendet. Der in solchen Wellrohren vorgesehene Längsschiltz bzw. die durch ihn verursachte schitzförmige Öffnung dient dazu, die zu schützenden Kabel, meist in Form eines Kabelbündels bzw. –baumes, in das Wellrohr einzulegen.

Aus dem Stand der Technik sind nun die vielfältigsten Vorschläge bekannt, die Ränder der schitzformigen Öffnung solcher Wellrohre so auszubilden, daß sie nach dem Einlegen der Kabel per Hand miteinander so in Kontakt gebracht werden können, daß ein Verschluß entsteht, der, sofern erforderlich, auch wieder, sei es mit oder ohne Werkzeug, geöffnet werden kann.

Je nach Ausbildung der Ränder c.er Schlitze bzw. der jeweiligen Verschlußformen der Längsschlitze benötigt das Verschließen solicher Rohre mehr oder weniger Zeit, abgesehen

davon, daß die Ausbildung der Ränder des Langsschlitzes mehr oder weniger aufwendig gestaltet ist.

So ist es beispielsweise bekannt, die die Öffnung bildenden beiden Ränder des Schlitzes des Wellrohres so zu verformen, daß sie miteinander einen losbaren Verschluß bilden Diese Verformung der Ränder kann dabei veilfältig ausgebildet sein, beispielsweise nach Art eines bekannten Reißverschlusses oder auch nach Art eines Klett- oder Hakenverschlusses Nachteilig ist, daß dabei nach dem Einlegen des Kabelbaumes in das Wellrohr dafür Sorge getragen werden muß, die Ränder des Schlitzes des Wellrohres so gegeneinander zu verbringen bzw. zueinander in Position zu bringen, daß die Verfermungen miteinander eine haltende Verbindung bilden. So kann nach der DE 196 41 421 A1 der lösbare Verschluß als Überlappung der beiden verformten Ränder ausgebildet sein, wobei die Verformungen jeweils auf den Rändern ausgebildete, radial abstehende Vorsprünge sind, die ineinander verrasten. Bei einer solchen Ausführungsform ist das erneute Öffnen des Längsschlitzes schwierig.

Gegenüber solchen, in Längsrichtung des Schlitzes jeweils in Abständen voneinander vorgesehenen Verformungen können die Ränder des Schlitzes eines Wellrohres aber auch als gleichmäßig ausgebildete und über die Länge des Schlitzes durchlaufende Verformungen ausgebildet sein, wie dies beispielsweise in der DE 197 47 623 A1 beschrieben ist. Diese durchlaufenden Ränder des Schlitzes bilden die sich ineinander verhakenden Verschließvorrichtungen des Schlitzes, wobei diese Verschließvorrichtungen des Schlitzes, wobei diese Verschließvorrichtungen auf ein seitliches Zusammendrücken des Wellrohres aufeinander zugeführt und ineinander verrastet werden. Durch ein erneutes Zusammendrücken können diese durchlaufenden Verschließvorrichtungen wieder enthakt bzw. voneinander gelöst und damit der Schlitz des Wellrohres geöffnet werden.

Aus der DE 197 05 761 A1 ist es auch bekannt, das Wellrohr im Bereich des in einer Mantellinie verlaufenden Schlitzes mit einem Überlappungsbereich auszubilden, in dem die Wellenberge bzw. Wellentäler der Wellungen kleiner ausgebildet sind, als in dem übrigen Wellrohr-Bereich, so daß sie mit den Wellenbergen und Wellentälern des gegenüberliegenden Randes an dem Längsschlitz in einen überlappenden Eingriff gebracht werden können.

WO 00/79169 PCT/EP00/05557 3

Einen solchen Überlappungsbereich zeigt auch die DE 197 00 916 A1, wobei dort die jeweils links bzw. rechts von dem Schlitz vorgesehenen und in geschlossenem Zustand des Wellrohres übereinander liegenden Überlappungsbereiche unterschiedlich ausgebildete Wanddicken aufweisen. Die jeweiligen Überlappungsbereiche zeichnen sich weiterhin durch eine verhältnismäßig kompliziert ausgebildete Geometrie aus, d.h., diese erfordert eine ebenfalls komplizierte Ausbildung des Werkzeuges zur Herstellung der Wellrohrform in diesem Überlappungsbereich. Auch ist dieser Druckschrift zu entnehmen, daß das Wellrohr, nachdem es in dem vorgesehenen Überlappungsbereich mit einem Schlitz versehen wurde. so zusammengedrückt wird, daß sich die jeweiligen Überlappungsbereiche übereinanderschieben und damit ein Verschluß herbeigeführt wird.

10

15

20

25

30

35

All diese vorbeschriebenen und bekannten Ausbildungen der Ränder des Längsschlitzes sind verhältnismäßig aufwendig hergestellt und bereiten oft Schwierigkeiten bei der Herstellung eines solchen Wellrohres aus Kunststoff, nämlich speziell im Extrusionsverfahren, wenn unterschiedliche Wanddicken in Teilbereichen des Rohrumfanges und/oder Hinterschneidungen vorgesehen sind.

Ziel der Erfindung ist es deshalb, das eingangs beschriebene Verfahren zur Herstellung eines Wellrohres mit einem Längsschlitz so zu verbessern, daß es einfach durchzuführen ist und das Wellrohr nach dem Öffnen und Einlegen des Kabelbaumes in einfachster und folglich schnellster Weise wieder verschlossen werden kann und es, auch wenn das Wellrohr in Kurven bzw. Bögen verlegt wird, verschlossen bleibt, andererseits aber, sofern dies erforderlich wird, wieder abschnittsweise geöffnet werden kann, um beispielsweise an einem beschädigten Kabelabschnitt eine Reparatur vornehmen zu können.

Dieses Ziel wird dadurch erreicht, daß bei einem Verfahren gemäß der eingangs beschriebenen Art das Wellrohr, nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen und Wellentälern versehen ist, in einer nachgeordneten Schneidvorrichtung längs einer beliebigen Mantellinie aufgeschnitten wird, wobei die Schnittführung unter einem gleichmäßig steigenden bzw. fallenden Winkel, der hinsichtlich seiner Neigung zwischen einem Radius des Wellrohres bzw. einer Tangente an dem Wellrohr liegt, nämlich als Schrägschnitt, erfolgt und das aufgeschnittene Wellrohr durch eine der Schneidvorrichtung nachgeordnete Verformvorrichtung hindurchgeführt und in dieser zusammengedrückt wird,

so daß sich die Ränder der schlitzformigen Öffnung übereinanderschieben und anschließend, nachdem sich das Wellrohr vollständig abgekühlt hat, der innen liegende Rand der schlitzförmigen Öffnung nach außen geführt und über den anderen, vorher außen gelegenen Rand gelect wird.

Im Rahmen der oben geschilderten früheren Bemühungen, Wellrohre mit solchen Längsschlitzen zu versehen, die nach dem Einlegen der elektrischen Kabel mit ihren beiden Rändern durch daran vorgesehene besondere Verschließmittel verschlossen werden, aber auch wieder geöffnet werden können, hat sich herausgestellt, daß auf eine besondere und sehr aufwendige Ausgestaltung der Ränder des Längsschlitzes mit besonderen Verschließvorrichtungen verzichtet werden kann, wenn der Längsschlitz nicht, wie bisher bei allen bekannten Wellrohren, radial geführt wird, sondern wie vorstehend beschrieben, als Schrägschnitt unter einem bestimmten Winkel, der zwischen einem Radialschnitt einerseits bzw. einer an das Rohr gelegten Tangente andererseits liegt. Da das Wellrohr auch im geschlitzten Zustand aufgrund der formstabilen Eigenschaften des Kunststoffmaterials eine Rückstellkraft aufweist, schließt sich der Längsschlitz auch nach dem Einlegen der Kabel in das Wellrohr wieder. Bei Anbringung eines radial geführten Längsschlitzes und ohne Anbringung speziell an den Rändern des Längsschlitzes ausgebildeter Verschlußmittel besteht bei den vorbekannten Wellrohren aber die Gefahr, daß sich der Längsschlitz beim Verlegen eines so geschlitzten Wellrohres in Kurven bzw. Bögen in diesen Bereichen öffnet und die eingelegten Kabel aus dem Schlitzbereich nach außen heraus treten können.

25

30

35

5

10

15

20

Die Ausbildung des Schiltzes nach der vorbeschriebenen Erfindung verhindert aber ein solches vollständiges Öffnen eines längsgeschlitzten Wellrohres insbesondere in Kurvenbereichen, so daß das Heraustreten der eingelegten Kabel nicht erfolgen kann. Durch den Schrägschnitt wird nämlich erreicht, daß, selbst wenn sich selbstverständlich der Schlitz beim Verlegen in Kurven und Bögen erweitert und sich die den Schlitz bildenden Ränder des Wellrohres voneinander entfernen, das Heraustreten der Kabel dennoch verhindert wird, da sich ja die sich weiterhin noch überlappenden schräggeschnittenen Bereiche der Wellenberge und Wellentäler überdecken, selbst wenn ihr Abstand zueinander durch das Verlegen des Wellrohres in Bögen und Kurven vergrößert wird. Je flacher also der Schnitt geführt ist, um so weiter können sich die Ränder des Längsschlitzes voneinander entfernen, ohne daß die eingelegten Kabel aus dem geschlitzten Wellrohr, speziell im Kurven- und Bogenbereich, heraustreten können.

Durch das Zusammendrücken des Wellrohres ergibt sich zwar, daß der Durchmesser des Wellrohres geringfügig verkleinert wird, die Rander des Schlitzes überlappen sich aber sehr weit. Damit wird der oben beschriebene Vorteil erreicht, daß sich der Schlitz durchaus, insbesondere in Kurvenbereichen, offnen kann, ohne daß die eingelegten elektrischen Kabel aus dem Wellrohr durch den Schlitzbereich hindurch nach außen hinaustreten können.

10

15

20

5

Durch das Abkühlen des Wellrohres erhält das Kunststoffmaterial, aus dem das Wellrohr hergestellt ist, endgülig seine besonderen elastischen und flexiblen Eigenschaften, dadurch wohnt ihm nunmehr auch die Eigenschaft inne, diese ihm in dem vorbeschriebenen Herstellungsprozeß gegebene Formstabilität stets zu bewahren, d. h., auch bei Verformungen im Längsschlitzbereich die ursprüngliche Form wieder einzunehmen. Durch diese vorbeschriebene erfinderische Maßnahme der Umkehrung der sich überlappenden Ränder aus ihrer ersten Stellung in eine zweite, umgekehrte Stellung, wird dem Wellrohr eine verhältnismäßig starke Verschlußkraft bzw. ein entsprechendes Verschluß- und Haltevermögen mitgegeben, das selbst dann erhalten bleibt, wenn das Wellrohr nach dem Einlegen des Kabelbaumes, beispielsweise wegen einer Reparatur eines Kabelabschnittes, erneut geöffnet werden muß. Durch diese starke Verschlußkraft dringen die Wellenberge und Wellentäler der jeweils überlappenden Ränder des Längsschlitzes dicht ineinander und es ergibt sich damit ein sehr glatter Übergangsbereich sowohl auf der Innen- als auch auf der Außenseite des geschlitzten Wellrohres in diesem Schlitzbereich.

25

30

Die vorstehend beschriebene Erfindung und insbesondere deren überraschend gefundene Effekte bilden insofern gegenüber den nach dem Stand der Technik geschlitzten Wellrohren einen Vorteil, als sie nämlich an Wellrohren herbeigeführt werden können, die keine Verformungen in dem Mantelbereich aufweisen müssen, in dem später der radiel geführte Längsschnitt eingebracht wird. Es entfällt also bei einem nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Wellrohr die besondere Verformung der Randbereiche des Längsschlitzes zu Verschlußmitteln bzw. sogar die ggf. zusätzlich erforderliche Anordnung von weiteren Schließmitteln, die insbesondere kösten-, aber auch zeitmäßig nachteilig sind.

35

Das vorstehend beschriebene Ziel der Erfindung wird weiterhin auch durch ein Wellrohr erreicht, das einen Längsschlitz aufweist, der durch einen Schnitt gebildet ist, der, im Querschnitt des Wellrohres gesehen, geradlinig, aber nicht radial verläuft. Der Schnitt kann

auch wellenformig verlaufen oder sogar, wieder im Querschnitt des Wellrohres gesehen, stufenförmig.

5

10

15

20

30

35

In weiterer erfindungsgemäßer Ausbildung ist bei dem nach dem vorstehend beschriebenen Verfahren hergestellten Weilrohr auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung verlaufender Vorsprung vorgesehen.

Ein solcher parallel zum Schlitz verlaufender Vorsprung verleiht dem Wellrohr, sofern vorgesehen, eine gewisse Stelfigkeit, die einerseits das Verlegen des Wellrohres in Kurvenbereichen nicht behindert, andererseits aber die Fähigkeit des Wellrohres, zusammengedrückt zu werden, begrenzt und damit ein in sich Einfallein des Wellschlauches verhindert und ihm auch in Verbindung mit Verteilerstücken in deren Anschlußbereichen eine höhere Widerstandskraft gegen das Herausziehen aus dem Verteilerstück verleiht.

In weiterer vorteilhafter Ausbildung ist der Vorsprung als graben- bzw. nutförmige Einbuchtung der Wandung des Wellrohres ausgebildet.

Eine solche Ausbildung des Vorsprunges erhöht die gewünschte Versteifung des Wellrohres und stabilisiert die Verschlußstellung der sich überlappenden Ränder des Wellrohrschlauches.

Vorteilhaft weist die graben- bzw. nutf\u00f6rmige Einbuchtung ebenfalls die wellenformige Profilierung der Wandung des Wellrohres auf.

Erfindungsgemäß liegt der andere, vorher außen gelegene Rand mit seiner Kante gegen den diesem Rand gegenüberliegenden Vorsprung an.

Hierdurch wird erreicht, daß die verhältnismäßig scharf ausgebildete Kante des innen liegenden Randes des Wellrohres nicht die in das Wellrohr einzulegenden elektrischen Leitungen verletzen kann.

Die vorstehend dargelegte Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf bevorzugte Ausführungsformen beispielhaft näher erläutert, wobei auf die nachstehend beschriebenen Figuren Bezug genommen wird:

5 Es zeigen:

10

20

25

30

- Fig. 1: Eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden ungeschlitzten Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B.
- Fig. 2. eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, wobei das Wellrohr einen Schrägschnitt aufweist,
- Fig. 3: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, wobei das mit dem Schrägschnitt versehene, geschlitzte Wellrohr nach dem Austritt aus einer der Schneidvorrichtung nachgeordneten Verformvorrichtung mit sich überlappenden Schlitzrändern gezeigt ist,
 - Fig. 4: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentaler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, nach dem der vorher unter dem anderen Rand liegende innere Rand nach außen und über den vorher außen liegenden anderen Rand überlappt wurde und die sich nun umgekehrt überlappenden Ränder d-3 Längsschlitzes mit ihren Wellenbergen und Wellentälern ineinandergedrückt sind,
 - Fig. 5: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellrohres gemäß Fig. 1 mit Schnitte A-A bzw. B-B, in dem der Schnitt nicht als Schrägschnitt, sondern als Stufenschnitt ausgebildet ist und
 - Fig. 6: eine Ansicht auf einen Abschnitt eines Wellenberge und Wellentäler aufweisenden Wellrohres mit durch einen Wellenberg bzw. durch ein Wellental gelegten Schnitten A-A bzw. B-B, gemäß Fig. 4, bei dem jedoch noch zusätzlich auf der Seite des nunmehr äußeren Randes in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung verlaufender Vorsprung vorgesehen ist.

Das in den Figuren dargestellte Wellrohr 1 ist aus Kunststoff hergestellt und weist über seine Langsrichtung in bestimmten Abständen angeordnete Wellenberge 2 und Wellentaler 3 auf Das für die Herstellung solcher Wellrohre verwendete Kunststoffmaterial wird von dem Fachmann so ausgewählt, daß es dem Wellrohr die für die erforderliche Formstabilität geeignete Elastizität und Flexibilität gibt, um es einerseits in einer stabilien Langsrichtung verlegen und halten, es andererseits aber auch um Kurven und Bögen herum verlegen zu konnen, wobei das geschlitzte Wellrohr nach dem Öffnen zum Einlegen der elektrischen Kabel seine ursprüngliche Ausgangsform wieder einnimmt, so daß die jeweiligen Rander des Schlitzes wieder aneinanderliegen.

Das in Fig. 1 dargestellte, aus einer Kunststoffspritzvorrichtung heraus- und durch einen Korrugator hindurchgeführte Wellrohr wird, wie in Fig. 2. dargestellt, in einer dem Korrugator nachgeordneten Schneidvorrichtung mit einem Schrägschlitz 4 versehen, wobei sich der unter einer, zwischen einem Radialschnitt und einer Tangente liegenden Winkelstellung geführte Schlitz 4 so abbildet, wie in Fig. 2 in der Seitenansicht gezeigt. Wie diesen Abbildungen zu entnehmen ist, kann die Neigung des Schräglitzes 4 nicht unbegrenzt gewählt werden, sondern nur bis an eine tangentiale Stellung an den von den Wellenttälern im Innenraum des Wellrohres gebildeten Innenwandbereich heran.

Dieses so geschlitzte Rohr wird dann durch eine der Schneidvorrichtung nachgeordnete und ebenfalls nicht in den Zeichnungen dargestellte Verformvorrichtung hindurchgeführt, wobei das einen bestimmten Durchmesser aufweisende, gemäß Fig. 2 geschlitzte Wellrohr in seinem Durchmesser verringert wird, indem sich die Ränder 5 bzw. 6 des Langsschlitzes 4 übereinanderschieben, wie in den Schnitten A-A bzw. B-B in Fig. 3 dargestellt. Es ist offensichtlich, daß sich durch dieses Zusammendrücken des bei diesem Verformungsvorgang noch warmen Wellrohres die Ränder 5 bzw. 6 des Längsschlitzes 4 des Wellrohres 1 weiter übereinander schieben, d. h., das Heraustreten von in ein solches Wellrohr eingelegten elektrischen Käbeln weiterhin erschwert wird.

Das so verformte und geschlitzte Wellrohr kühlt sich dann ab, so daß das Kunststoffmaterial, aus dem das Wellrohr hergestellt ist, seine endgültige elastische und flexible Eigenschaft erhält, insbesondere aber seine Formstabilität. Dies bedeutet, daß das Wellrohr in der in Fig. 3 gezeigten Form verharren will und, sofern es aus dieser vorgegebenen Form

herausgeführt wird, sich unverzuglich nach Freigabe wieder in diese vorgegebene Form selbsttätig zurückstellt

Dieses Wellrohr ist allerdings noch nicht für seinen eigentlichen Zweck geeignet, nämlich die in ihn einzulegenden bzw. eingelegten elektrischen Kabel gegen Beschädigung zu schützen. denn insbesondere der in den Innenraum des Wellrohres hinein ragende Rand 5 des Längsschlitzes könnte diese elektrischen Kabel beschädigen. Aus diesem Grunde ist in einem weiteren Verfahrensschritt vorgesehen, beispielsweise innerhalb einer weiteren Bearbeitungsvorrichtung, ggf. auch per Hand, beispielsweise erst beim Einlegen der elektrischen Leitungen in ein solches Wellrohr, den in Fig. 3 außen liegenden Rand 6 des Längsschlitzes nach innen umzulegen. Dies wird dadurch erreicht, daß der noch innen liegende Rand 5 nach außen herausgezogen bzw. herausgeholt und über den bisher außen liegenden Rand 6 hinübergelegt wird, so wie dies in den Schnitten A-A und B-B in Fig. 4 dargestellt ist. Bei diesem Bearbeitungsvorgang des geschlitzten Wellrohres 1 wird der Durchmesser des Wellrohres wieder vergrößert und das so verformte Wellrohr möchte aufgrund seiner Formstabilität den vorherigen kleineren Durchmesser wieder einnehmen. In Folge dieses Bestrebens drücken sich die Wellentäler und Wellenberge, wie eben in Fig. 4 gezeigt, intensiv ineinander, so daß ein verhältnismäßig glatter Verschluß des Längsschlitzes 4 entsteht und insbesondere im Innenraum die Gefahr der Beschädigung der darin liegenden elektrischen Kabel nicht mehr gegeben ist.

25

5

10

15

20

Der in Fig. 4 dargestellte Verschluß des Längsschlitzes 4 zeigt eine hervorragende, dem Wellrohr 1 innewohnende Verschließkraft, die das Heraustreten eines von dem Wellrohr 1 umschlossenen elektrischen Kabels selbst dann verhindert, wenn dieses Wellrohr in einem kleinen Bogen bzw. in einer sehr engen Kurve verlegt wird und sich die Ränder 5 bzw. 6 des Längsschlitzes 4 etwas voneinander entfernen sollten.

30

35

Fig. 5 zeigt eine besondere Ausführungsform des Längsschlitzes 4*, der nicht schräg geführt ist, wie in den in Fig. 1 bis 4 gezeigten Ausführungsbeispielen, sondern stufenförmig, so daß auch die Ränder 5' bzw. 6' des geschützten Wellrohres 1' eine stufenförmige Ausbildung zeigen, wobei sich der Längsschlitz 4', wie in der Ansicht des Abschnittes des Wellrohres 1' in Fig. 5 gezeigt, mäanderförmig darstellt.

Die Ausbildung des Langsschiltzes 4' gemäß der in Fig. 5 dargestellten Form gewährleistet die Möglichkeit, das so geschiltzte Wellrohr 1' stärker auseinanderzuspreizen zu konnen, beispielsweise bei engster Kurven- bzw. Bogenführung, und dennoch das Heraustreiten von elektrischen Kabeln nach außen zu verhindern, ohne daß die Ränder des Längsschiltzes 1' besondere Verschlußverformungen aufzeigen müssen. Er eignet sich insbesichdere bei Wellrohren größeren Durchmessers, die folglich dickere Wandungen aufweisen, in die ein solcher Stufenschnitt einzubrinden ist.

5

10

15

20

25

30

In Fig. 6 ist schließlich ein Wellrohr gemäß Ausbildung nach Fig. 4 dargestellt, bei dem iedoch zusätzlich auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes 5 in einem Abstand von der schlitzförmigen Öffnung 4 ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung 4 verlaufender Vorsprung 7 vorgesehen ist. Dieser Vorsprung 7 könnte in einfacher Weise als längs verlaufender Steg ausgebildet sein, in vorteilhafter Weise ist er aber, wie in Fig. 6 dargestellt, als graben- bzw. nutförmige Einbuchtung 8 der Wandung des Wellrohres 1 ausgebildet. Eine solche längs verlaufende Einbuchtung der Wandung des Wellrohres gibt diesem eine gewisse Eigensteifigkeit, und bildet darüber hinaus einen Anschlag für die scharfe Kante 9 des Randes 6 des Schlitzes 4. Durch diesen Anschlag wird verhindert, daß das Wellrohr in sich zusammenfallen bzw. zu weit zusammengedrückt werden kann. Das Zusammenschieben der sich überlappenden Ränder 5 bzw. 6 des Schlitzes 4 des Wellrohres wird dadurch begrenzt, weiter wird auch die Stabilität dieses Wellrohres in den Verbindungsbereichen mit Verteilerstücken bzw. Anschlußstücken erhöht und insbesondere auch eine höhere Widerstandskraft des Wellrohres gegen das Herausgleiten aus solchen Verteilerstücken erreicht. Insbesondere wird dadurch das versehentliche Herausziehen hzw. Herausfallen der Enden solcher Wellrohre aus Verteilerstücken bzw. Anschlüssen vermieden

Der Vorsprung 7 und das Anliegen der Kante 9 des Randes 6 des Schlitzes 4 bewirken auch, daß die scharfe Kante 9 nicht die in das Wellrohr eingelegten elektrischen Kabel verletzen kann.

11

5

Patentansprüche

10

15

20

1) Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff bestehenden und insbesondere zur schützenden Umhüllung von elektrischen Leitungen vorgesehenen formstabilen Wellrohres (1) mit einer längs einer Mantellinie verlaufenden schlitzförmigen Öffnung (4), bei dem das Wellrohr (1), nachdem es extrudiert und in einem Korrugator mit Wellenbergen (2) und Wellentälern (3) versehen wurde, in einer nachgeordneten Schneidvorrichtung längs einer beliebigen Mantellinie aufgeschnitten wird, wobei die Schnittführung unter einem gieichmäßig steigenden bzw. fallenden Winkel, der hinsichtlich seiner Neigung zwischen einem Radius des Wellrohres bzw. einer Tangente an dem Wellrohr liegt, nämlich als Schrägschnitt, erfolgt und das aufgeschnittene Wellrohr (1) durch eine der Schneidvorrichtung nachgeordnete Verformvorrichtung hindurchgeführt und in dieser zusammengedrückt wird, so daß sich die Ränder (5) bzw. (6) der schlitzförmigen Öffnung (4) übereinander schieben und anschließend, nachdem sich das Wellrohr (1) abgekühlt hat, der innen liegende Rand (5) der schlitzförmigen Öffnung (4) nach außen geführt und über den anderen, vollier außen gelegenen Rand (6) delect wird.

25

 Wellrohr nach Verfahrensanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schnitt, im Querschnitt des Wellrohres (1) gesehen, geradlinig verläuft.

30

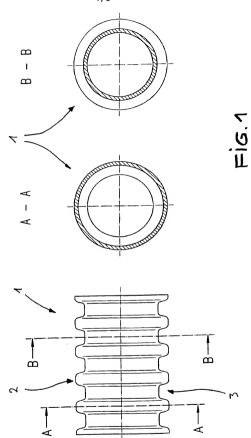
 Wellrohr nach Verfahrensanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schnitt, im Querschnitt des Wellrohres (1) gesehen, wellenförmig verläuft.

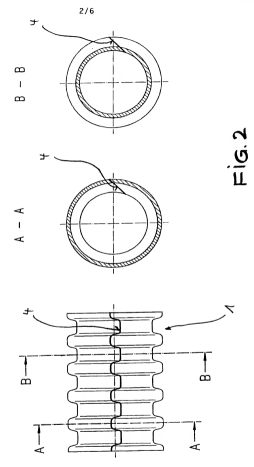
35

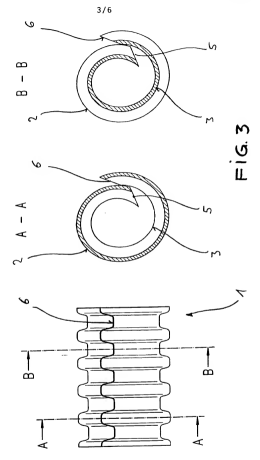
 Wellrohr nach Verfahrensanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schnitt, im Querschnitt des Wellrohres (1) gesehen, stufenförmig verläuft.

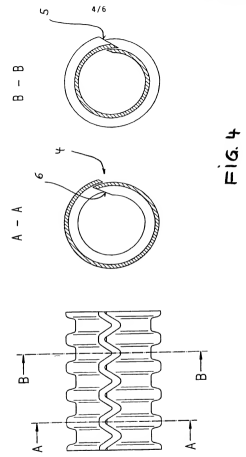
5) Wellrohr nach einem der Verfahrensansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Seite des vorher innen gelegenen Randes (5) in einem Abstand von der 5 schlitzförmigen Öffnung (4) ein radial nach innen gerichteter und parallel zu der Öffnung (4) verlaufender Vorsprung (7) vorgesehen ist.

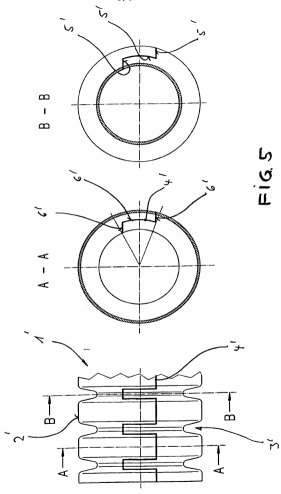
- 6) Wellrohr nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung (7) als grabenbzw. nutformige Einbuchtung (8) der Wandung des Wellrohres (1) ausgebildet ist.
- Wellrohr nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die graben- bzw. nutformige Einbuchtung (8) ebenfalls die wellenf\u00f6rmige Profilierung der Wandung des Wellrohres (1) aufweist.
- 8) Wellrohr, nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der andere, vorher außen gelegene Rand (6) mit seiner Kante (9) gegen den diesem Rand (6) gegenüberliegenden Vorsprung (7) anliegt.

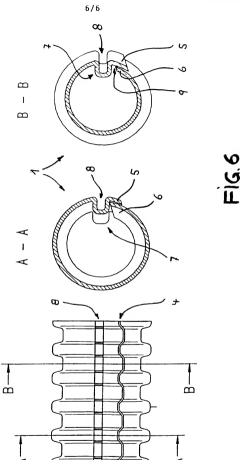












			101721 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A CLASSI IPC 7	FIGURE F16L11/15 H02G3/04 B29D2	3/18 B29C53/	′08 F16L	.7/00
According to	ninternational Patent Classification (IPC) or to both national class	erfication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classif F16L B29C H02G	(cation symbols)		
	oon searched other than minimum documentation to the extent t		_	
EPO-In	ata bese consulted during the international search (name of dat ternal	a base and, where practica	il, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	s relevant passages		Relevant to claim No.
A	FR 2 745 429 A (SOFANOU SA) 29 August 1997 (1997-08-29) abstract figures 2A-2C,3			1
A	DE 34 05 552 A (KIRCHNER FRAEN 29 August 1985 (1985-08-29) page 7, paragraph 2 claim 1	(ROHR)		1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	I in annex,
"A" document ones. "E" earlier in fling c "L" document which cutation "O" document other: "P" document later til	not which may throw doubts on proorty: claim(s) or is orded to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) on referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but han the priority date claimed	invention "X" document of partic cannot be conside involve an inventi "Y" document of partic cannot be consid- document is com ments, such com in the art. "å" document member	id not in conflict with ind the principle or the cultar relevance; the ered novel or canno we step when the do ered to involve an in bined with one or me bination being obvice or of the same patent of the pame patent	the application but econy underlying the claimed invention to considered to couract to taken alone claimed invention resolves are when the creative story when the creative story when the consideration of the control of the section of the control of the control of the control of the section of the control of the control of the control of the section of the control of the control of the control of the section of the control of the control of the control of the section of the control of the control of the control of the control of the section of the control
Date of the	actual completion of the international search		the international se	arch report
	1 August 2000	30/08/2	2000	
Name and	nating address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentisan 2 N.L. = 2200 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-2016	Authorized officer Schaeff	fler, C	

INTERN'TIONAL SEARCH REPORT

		PCT/E	P 00/05557
Patent document cited in search report	Publication date	Pate mily m≠ s)	Publication date
FR 2745429 A	29-08-1997	AU 1496 A BR 5612530 A EP 0883922 A HU 9903764 A WO 9732379 A JP 2000505533 T	16-09-1997 20-07-1999 16-12-1998 28-03-2000 04-09-1997 09-05-2000
DE 3405552 A	29-08-1985	NONE	

A KLASSII IPK 7	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16L11/15 H02G3/04 B29D23/1	18 B29C53/08	F16L7/00
Nach der Inl	ternationalen Patentidassafikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	seifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F16L B29C H02G	ole)	
Recherohier	rte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffenklichungen, ei	owert diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen
Während de	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	lame der Dissenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegniffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Te	le Betr. Anepruch Nr.
A	FR 2 745 429 A (SOFANOU SA) 29. August 1997 (1997-08-29) Zusammenfassung Abbildungen 2A-2C,3		1
A	DE 34 05 552 A (KIRCHNER FRAENK F 29. August 1985 (1985-08-29) Seite 7, Absatz 2 Anspruch 1	ROHR)	1
West entr	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patenttar	mile
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei "L" Veröffe scheir anden soll oc ausge "O" Veröffe eine B "p" Veröffe dem b	Kategorien von angegebanen Veröffentlichungen retlichung, die den allgemeinen Stard der Tachnic definiert, cht als besoden soll der den Stard der Tachnic definiert, cht als besoden sollten eine Stard der Tachnic definiert, cht als besoden sollten sollten der sollten den internationalen der	oder dem Prioritätsdatum ver Annektung nicht kökliert, s- Erfindung zugrundelegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser verlinderischer Tätigkeit berui "Y" Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderis werden venn die Veröffentlich	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung herr Tätigkeit berühen die Herriachtet ichung mit einer oder mehreren anderen stegone in Verbindung gebracht wird und "achmann naheleigend ist derselben Patentfamilie ist
1	1. August 2000	30/08/2000	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischese Patentamir, P.B. 5618 Patentifiam 2 NJ. – 2200 IVI Rijawift Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-2016	Bevolmächtigter Bedenstet Schaeffler,	

INTERNATIONALEP - CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, G. auf seiben Patentfamilie gehören.

PCT/EP 00/05557

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2745429	A	29-08-1997	AU 5161496 A BR 9612530 A EP 0883922 A HU 9903764 A WO 9732379 A JP 2000505533 T	16-09-1997 20-07-1999 16-12-1998 28-03-2000 04-09-1997 09-05-2000
DE 3405552	Α	29-08-1985	KEINE	



5 Although compression of the corrugated tube results in a minimal reduction of the diameter of the corrugated tube, the borders of the slit overlap very far. Thus, the above-described advantage is achieved, namely that the slit may well open, in particular in curved areas, without allowing the electrical cables inserted therein to protrude from the corrugated tube through the slitted area.

10

15

20

By cooling off the corrugated tube, the plastic material of which the corrugated tube is made is finally provided with its particular elastic and flexible properties, so that it then also has the property of constantly maintaining the dimensional stability imparted to it by the above-described manufacturing process, i.e. of returning to its initial shape even when its longitudinally slitted portion is deformed. This previously described measure according to the invention, i.e. the reversal of the overlapping borders from their first position to a second, reversed position, imparts to the corrugated tube a relatively strong closing force, or a corresponding closing ability and adherence, which is preserved even if the corrugated tube has to be re-opened after insertion of the cable harness, for example in order to repair a cable segment. This strong closing force causes the corrugated peaks and corrugated troughs of the respectively overlapping borders of the longitudinal slit to closely engage each other, thus resulting in a very smooth transition area both on the inside and on the outside of the slitted corrugated tube in this segment of the slit.

25 The above-described invention, and in particular its unexpectedly found effects, are advantageous over the slitted corrugated tube of the prior art because they can be achieved with corrugated tubes which need not be deformed in the generating portion, in which the radially extending, longitudinal cut is later provided. Thus, in a corrugated tube manufactured according to the invention, the special deformation of the border portions of the longitudinal slit to closures and even the additional provision of further closures additionally required in some cases, both of which are disadvantageous particularly in terms of cost and time, are eliminated.

Further, the above object of the invention is also achieved by a corrugated tube having a

35 longitudinal slit formed by a cut, which extends in a straight line, but not radially, in the crosssectional view of the corrugated tube. The cut may also undulate, or even extend in the form



5 of steps, again in the cross-sectional view of the corrugated tube

In a further embodiment of the invention, a protrusion is provided in the corrugated tube produced according to the above-described method, on the side of the border which was previously disposed on the inside, said protrusion extending radially inwardly and parallel to the opening at all distance from the slitted opening.

If desired, such a profusion, extending parallel to the slit, provides the corrugated tube with a certain rigidity, which, on the one hand, does not prevent the corrugated tube from being laid in curved areas, but, on the other hand, limits the ability of the corrugated tube of being compressed, thus preventing the corrugated tube from collapsing and, where it is connected to manifold pieces, also imparting to it a higher resistance to being pulled out of the manifold piece in their connecting areas.

In a further advantageous embodiment, the protrusion is provided as a ditch- or groove-shaped indentation of the corrupated tube wall

Such an embodiment of the protrusion increases the desired rigidity of the corrugated tube and stabilizes the closing position of the overlapping borders of the corrugated tube.

Advantageously, the ditch- or groove-shaped indentation also has the undulating profile of the corrugated tube wall.

According to the invention, the edge of the other border, which was previously located on the outside, contacts the protrusion lying opposite this border.

Thus, the relatively sharp edge of the border of the corrugated tube lying on the inside is prevented from damaging the electrical lines to be inserted in the corrugated tube

The above-described invention will now be described in more detail, by way of example, with reference to preferred embodiments and to the drawings described hereinafter, wherein

35

25

- Fig. 1 is a view of a segment of an unslitted corrugated tube having corrugated peaks and corrugated troughs, which shows respective cuts A-A and B-B through a corrugated peak and a corrugated trough, respectively.
- Fig 2 is a view of a segment of a corrugated tube having corrugated peaks and corrugated troughs, which shows respective cuts A-A and B-B through a corrugated peak and a corrugated trough, respectively, wherein the corrugated tube is provided with an oblique cut.
 - Fig. 3 is a view of a segment of a corrugated tube having corrugated peaks and corrugated troughs, which shows respective cuts A-A and B-B through a corrugated peak and a corrugated trough, respectively, and the slitted corrugated tube, which is provided with an oblique cut, is shown upon exiting from a deformation device following the cutting device and having overlapping slit borders.
- 20 Fig 4 is a view of a segment of a corrugated tube having corrugated peaks and corrugated troughs, which shows respective cuts A-A and B-B through a corrugated peak and a corrugated trough, respectively, after the inner border, which was previously located underneath the other border, has been overlapped onto the outside and over the other border, which was previously located on the outside, with the now reversely overlapping borders of the longitudinal slit being pressed into one another with their corrugated peaks and corrugated troughs,
 - Fig. 5 is a view of a segment of a corrugated tube according to Fig. 1 showing cuts A-A and B-B, respectively, wherein the cut is not an oblique cut, but a cut in the form of steps, and
- Fig 6 is a view of a segment of a corrugated tube having corrugated peaks and corrugated troughs, which shows respective cuts A-A and B-B through a corrugated peak and a corrugated trough, respectively, but with a protrusion being additionally provided on the side of the border now lying on the outside, which protrusion, being spaced apart from the slitted opening, extends radially inwardly and parallel to the opening

15



5 predetermined shape, it automatically returns to this predetermined shape immediately upon being released

However, this corrugated tube is not yet ready for its actual purpose namely to protect the electrical cables inserted or to be inserted in it from being damaged, because in particular the border 5 of the longitudinal slit, which extends into the interior of the corrugated tube, may damage these electrical cables. Therefore, it is envisaged that the border 6 of the longitudinal slit, which is on the outside in Fig. 3, may be folded inside in a further process step, for example in a further processing device, possibly also manually, for example when inserting the electrical lines in such a corrugated tube. To this end, the border 5, which is still located on the inside, is pulled or taken out and laid on the border 6, which was previously on the outside, as indicated by the sections A-A and B-B in Fig. 4. During this processing of the slitted corrugated tube 1, the diameter of the corrugated tube is enlarged again, and the thus-deformed corrugated tube tends to return to its previous smaller diameter due to its dimensional stability. As a consequence of this tendency, the corrugated troughs and corrugated peaks, as shown in Fig. 4, are strongly pressed against each other, so that a relatively smooth closure of the longitudinal slit 4 is formed, and the risk of damaging the electrical cables inserted therein, is eliminated, in particular in the interior of the tube.

The closure of the longitudinal slit 4 shown in Fig. 4 has excellent closing properties inherent to the corrugated tube 1, which prevent the electrical cables enclosed by the corrugated tube 1 from protruding, even in case this corrugated tube is laid in a small bend or in a very narrow curve and the borders 5 and 6 of the longitudinal slit 4 are moved some distance apart

Fig. 5 shows a specific embodiment of the longitudinal slit 4', which is not oblique, as in the embodiments shown in Fig. 1 to 4, but stepped, so that the borders 5' and 6' of the protected corrugated tube 1' also have a stepped design, wherein the longitudinal slit 4' meanders, as shown in the view of the segment of the corrugated tube 1' represented in Fig. 5.

10

20

25



5 The design of the longitudinal slit 4' according to the embodiment shown in Fig. 5 allows the thus-slitted corrugated tube 1' to be spread further apart, e.g. in extremely narrow curves and bends, while still preventing electrical cables from protruding outside without the borders of the longitudinal slit 1' having to comprise specific deformations for closure. The slit is suitable in particular, for corrugated tubes of larger diameters, which consequently have thicker walls.
10 in which such a stepped out is to be made.

Finally, Fig. 6 shows a corrugated tube according to the embodiment represented in Fig. 4. wherein, however, a protrusion 7, which is spaced apart from the slitted opening 4 and extends radially inwardly and parallel to the opening 4, is additionally provided on the side of the border 5, which was previously on the inside. This protrusion 7 could simply be provided in 15 the form of a longitudinally extending ridge, but is advantageously designed as a ditch- or groove-shaped indentation 8 in the wall of the corrugated tube 1, as shown in Fig. 6. Thus, such a longitudinally extending indentation of the wall of the corrugated tube imparts a certain inherent rigidity and further forms an abutment for the sharp edge 9 of the border 6 of the slit 20 4 This abutment prevents the corrugated tube from collapsing or from being too strongly compressed. The sliding of the overlapping borders 5 and 6 of the slit 4 of the corrugated tube over each other is thus limited, and the stability of the corrugated tube in the connecting areas with manifold and connecting pieces is also increased, and in particular, a higher resistance of the corrugated tube to sliding out of such manifold pieces is achieved. Thus, the ends of such corrugated tubes are prevented, in particular, from being inadvertently pulled out or from 25 inadvertently dropping out of such manifold pieces or connections.

The protrusion 7 and the contact of the edge 9 of the border 6 of the slit 4 also have the effect that the sharp edge 9 cannot damage the electrical cables inserted in the corrugated tube



5

Attorney's ref. Pat 2029/24-PCT

Date June 16 2000

10

15

20

Claims

1) A method for producing a plastic, dimensionally stable corrugated tube (1) which is provided, in particular, for protectively enclosing electrical lines and which comprises a stitted opening (4) that extends along a generating line, wherein the corrugated troughs (3) inside a corrugator, is cut open along one of any of its generating lines in a subsequent cutting device, whereby the cut is made at a uniformly ascending or descending angle, which is located at the corrugated tube between a radius of the corrugated tube or a tangent in terms of its inclination, namely as an oblique cut, and the cut-open corrugated tube (1) is then passed through a deformation device subsequent to the cutting device and compressed therein, whereby the borders (5) and (6) of the slitted opening (4) slip over one another, and finally, after the corrugated tube (1) has cooled off, the border (5) of slitted opening (4) lying on the inside is guided outward and is laid over the other border (6) that was previously located on the outside.

25

- A corrugated tube as claimed in method Claim 1, characterized in that the cut extends in a straight line, as viewed in the cross-section of the corrugated tube (1)
- A corrugated tube as claimed in method Claim 1, characterized in that the cut undulates, as viewed in the cross-section of the corrugated tube (1).
 - A corrugated tube as claimed in method Claim 1, characterized in that the cut extends in the form of steps, as viewed in the cross-section of the corrugated tube (1).
- 35 5) A corrugated tube as claimed in any of method Claims 1 to 4, characterized in that a protrusion (7), which is turned radially inward and extends parallel to the opening (4), is



- 5 provided, spaced apart from the slitted opening (4), on the side of the border (5), which was previously positioned on the inside
 - 6) A corrugated tube as claimed in Claim 5, characterized in that said protrusion (7) is provided in the form of a ditch- or groove-shaped indentation (8) of the wall of the corrugated tube (1)
 - A corrugated tube as claimed in Claim 6, characterized in that the ditch- or groove-shaped indentation (8) also has the undulating profile of the wall of the corrugated tube (1)
- A corrugated tube as claimed in any of Claims 5 to 7, characterized in that the other border
 (6), which was previously positioned on the outside, abuts against the protrusion (7) opposite the border (6) with its edge (9).

10

20

25

30